INSTRUCCIONES DE TRABAJO

PROFESOR(A)	Priscila Muñoz
ASIGNATURA	Ciencias Naturales
NIVEL	6° Básico
NOMBRE DEL TEXTO A TRABAJAR	Texto del Estudiante 6° Básico
FECHA	13 de octubre de 2020
OBJETIVO PRIORIZADO	OA 1: Explicar, a partir de una investigación experimental, los requerimientos de agua, dióxido de carbono y energía lumínica para la producción de azúcar y la liberación de oxígeno en la fotosíntesis, comunicando sus resultados y los aportes de científicos en este campo a lo largo del tiempo
OBJETIVO ESPECÍFICO DEL CICLO	Explicar a partir de una investigación que durante el procesos de fotosíntesis se produce la glucosa

INSTRUCCIONES	(Indicar actividades, las de página en que se encuentran u otro detalle relevante)

1.- Debes explicar con tus palabras y/o con un dibujo cómo se demuestra a través de un experimento que el azúcar es producto de la fotosíntesis. Recuerda especificar qué necesita una planta para realizar su proceso de fotosíntesis

MATERIAL DE APOYO (Incluya link de videos, páginas web u otros recursos que ayuden a trabajar este contenido)

https://www.youtube.com/watch?v=ru6rZNQg3eM